#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087338 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F28F 13/18, 19/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/002336
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2004 (08.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 14 775.6

31. März 2003 (31.03.2003) DE

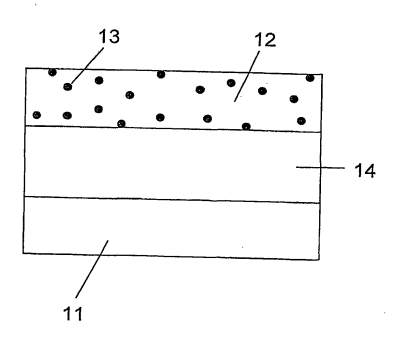
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOGER, Snjezana [HR/DE]; Rechbergstrasse 4, 73734 Esslingen (DE). ENGLERT, Peter [DE/DE]; Heideweg 7/1, 74177 Bad Friedrichshall (DE). FISCHLE, Klaus [DE/DE]; Böblinger Weg 22, 71732 Tamm (DE). MAMBER, Oliver [DE/DE]; Thomas-Mann-Strasse 32, 70469 Stuttgart

(DE). **SEDLMEIR**, **Sabine** [DE/DE]; Kurfürstenstrasse 71, 74821 Mosbach (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HEAT EXCHANGER AND METHOD FOR TREATING THE SURFACE OF SAID HEAT EXCHANGER
- (54) Bezeichnung: WÄRMETAUSCHER UND VERFAHREN ZUR OBERFLÄCHENBEHANDLUNG EINES SOLCHEN



- (57) Abstract: The invention relates to a heat exchanger provided with a hydrophilic surface coating (12) comprising a gel produced by a sol-gel method.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Wärmetauscher mit einer hydrophilen Oberflächenbeschichtung (12), wobei die Oberflächenbeschichtung (12) ein Gel aufweist, das bei einem Sol-Gel-Prozess hergestellt wird.



## WO 2004/087338 A3



RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. Juni 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

International Application No
PCT/EP2004/002336

<u> </u>			PCT/EP2004/002336
ÎPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER F28F13/18 F28F19/02		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELD:	SSEARCHED		
IPC 7	documentation searched (classification system followed by cl F28F	assification symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are included	in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of	data base and, where practical, sear	ch terms used)
EPU-Ir	nternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, o	f the relevant	
	appropriate, o	ute relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-3,5-7,
	vol. 2000, no. 14, 5 March 2001 (2001-03-05)		11-14,
į	-& JP 2000 329495 A (NISSAN N	10TOR CO LTD).	18,19
Y	30 November 2000 (2000-11-30) the whole document		}
A	and the document		4,15,17 8-10
γ	EP 1 179 575 A (NTC NANOTECH	COATTHOO	8-10
	GMBH) 13 February 2002 (2002-	02-13)	4
A	abstract	,	1-3,
Ì	paragraph [0006] - paragraph	[0016]:	5-14,19
	claims 1-3	• • •	
ľ		-/	
		•	
			ł
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	s are listed in annex.
Special cate	egories of cited documents :		
COLIZING	it defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	cited to understand the or	fter the international filing date conflict with the application but inciple or theory underlying the
many uac		"X" document of particular roles	James the state of
	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive step v	el or cannot be considered to
document other me	or other special reason (as specified) t referring to an oral disclosure, use, exhibition or	Cannot be considered to i-	vance; the claimed invention to the inventive step when the hone or more other such docu-
document	zans t published prior to the international filing date but n the priority date claimed	in the art.	being obvious to a person skilled
	tual completion of the international search	"8" document member of the sa	
		Date of mailing of the intern	ational search report
	October 2004	0.5	. 11. 2004
ime and mai	iling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.		
DCT#04=-	Fax. (+31-70) 340-3016	Van Dooren,	M
r ♥ 1/15A/210	(second sheet) (January 2004)		

Internation No
PCT/EP2004/002336

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 100 51 486 A (HENKEL KGAA) 25 April 2002 (2002-04-25) paragraph [0002] paragraph [0046]	15,17
A	· - ·	16
X	US 5 616 388 A (TATSUNO TADAYOSHI ET AL) 1 April 1997 (1997-04-01) abstract	1,13,14
	column 1, line 39 - line 60; claim 6	
X	DE 198 20 133 A (STIEBEL ELTRON GMBH & CO KG) 11 November 1999 (1999-11-11) abstract column 2, line 12 - line 14	1
(	US 5 916 635 A (YAMAZAKI KAZUHIKO ET AL) 29 June 1999 (1999-06-29) abstract column 7, line 7 - line 62	1,12-14, 18
\	WO 00/36034 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE; INST NEUE MAT GEMEIN GMBH (DE); SCHMID) 22 June 2000 (2000-06-22) abstract; claims 1,5	8-10
	EP 1 154 289 A (ALCAN TECH & MAN AG) 14 November 2001 (2001-11-14) abstract paragraph [0023] - paragraph [0024]	13,15-17
	EP 1 245 665 A (HENKEL KGAA) 2 October 2002 (2002-10-02) paragraph [0001] paragraph [0017] - paragraph [0019]	15-17
	DE 101 31 723 A (HENKEL KGAA) 16 January 2003 (2003-01-16) paragraph [0001] paragraph [0030]	15-17
	EP 0 824 154 A (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG) 18 February 1998 (1998-02-18) abstract column 4, line 43 - column 5, line 9	13,15-17
	EP 1 154 042 A (NIPPON PAINT CO LTD; SHOWA DENKO KK (JP)) 14 November 2001 (2001-11-14) cited in the application abstract; claim 10	1-19
ľ		

International application No. PCT/EP2004/002336

Box II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Search Report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.:     because they relate to parts of the International Application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful International Search can be carried out, specifically:
Claims Nos.:     because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
see additional sheet
As a result of the prior review under R. 40.2(e) PCT, all additional fees are to be refunded.
1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this International Search Report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  X The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/EP2004/002336

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-12

Heat exchanger with surface coating

2. Claims 13-19

Method for coating a heat exchanger

Form PCT/ISA/210

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/002336

cited	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP	2000329495	A	30-11-2000	NONE		
EP	1179575	A	13-02-2002	DE EP	10039404 A1 1179575 A2	25-07-2002 13-02-2002
DE	10051486	A	25-04-2002	DE AU WO	10051486 A1 1695402 A 0233145 A2	25-04-2002 29-04-2002 25-04-2002
US	5616388	Α	01-04-1997	JР	7251130 A	03-10-1995
DE	19820133	Α	11-11-1999	DE	19820133 A1	11-11-1999
US	5916635	Α	29-06-1999	WO	9735938 A1	02-10-1997
WO	0036034	Ä	22-06-2000	DE AT AU DE WO EP ES US	19857317 A1 242300 T 1976800 A 59905883 D1 0036034 A1 1137729 A1 2200584 T3 6537672 B1	15-06-2000 15-06-2003 03-07-2000 10-07-2003 22-06-2000 04-10-2001 01-03-2004 25-03-2003
EP	1154289	A	14-11-2001	EP AU CA CN DE WO EP ES JP ZA	1154289 A1 6223701 A 2408076 A1 1427959 T 50101409 D1 0186327 A1 1287389 A1 2210164 T3 2003532925 T 200208249 A	14-11-2001 20-11-2001 15-11-2001 02-07-2003 04-03-2004 15-11-2001 05-03-2003 01-07-2004 05-11-2003 14-05-2003
EP .	1245665	Α	02-10-2002	DE EP	10115161 A1 1245665 A1	10-10-2002 02-10-2002
DE	10131723	A	16-01-2003	DE BR CA WO EP SK US	10131723 A1 0210725 A 2453138 A1 03002781 A1 1402083 A1 16192003 A3 2004151619 A1	16-01-2003 20-07-2004 09-01-2003 09-01-2003 31-03-2004 04-05-2004 05-08-2004
EP (	9824154	Α	18-02-1998	CH CH AT AU CA DE DK EP ES JP NO TW	691063 A5 691064 A5 217366 T 3246597 A 2212833 A1 59707198 D1 824154 T3 0824154 A1 2176655 T3 10090505 A 973736 A 467968 B	12-04-2001 12-04-2001 15-05-2002 19-02-1998 15-02-1998 13-06-2002 26-08-2002 18-02-1998 01-12-2002 10-04-1998 16-02-1998 11-12-2001

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/002336

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0824154	Α		US	5919561	Α	06-07-1999
EP 1154042	A	14-11-2001	JP JP AU CN CZ EP US	3474866 2002030462 776709 4384601 1323976 20011663 1154042 2002040742	A B2 A A A3 A1	08-12-2003 31-01-2002 16-09-2004 15-11-2001 28-11-2001 16-01-2002 14-11-2001 11-04-2002

Interplanates Aktenzeichen
PCT/EP2004/002336

A 141 A			
A. KLASSII	FIZIERUNG DES ANME	I DIINGEGEGEN	ICTA NICEC
TNU	FAGE	- LDOINGS GEGEN	JOIANUES
IPK 7	F78F13/10	E20E10/	'A 2
* · · · /	F28F13/18	F28F19/	uz

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ F28F$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 14, 5. März 2001 (2001-03-05) -& JP 2000 329495 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 30. November 2000 (2000-11-30)	1-3,5-7, 11-14, 18,19
Y A	das ganze Dokument	4,15,17 8-10
Y A	EP 1 179 575 A (NTC NANOTECH COATINGS GMBH) 13. Februar 2002 (2002-02-13) Zusammenfassung	4
	Absatz '0006! - Absatz '0016!; Ansprüche 1-3	1-3, 5-14,19
	 -/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	PT* Coffee Mariefer Highway die
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
*E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenberichti genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen.	*X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
ausgeführt)	kann nicht als auf arfinderischer Tätigkeit begebend betreebtet
'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebeseht wied und
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann naheiligend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
25 Oktober 2004	
25. Oktober 2004	0 5. 11. 2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bediensteler
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	-
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Daanan M
	Van Dooren, M
Formblith DCT/ICA/040 /Dlaw ox / 1	

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002336

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		mon
Y	DE 100 51 486 A (HENKEL KGAA) 25. April 2002 (2002-04-25) Absatz '0002! Absatz '0046!	15,17
4		16
X	US 5 616 388 A (TATSUNO TADAYOSHI ET AL) 1. April 1997 (1997-04-01) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 39 - Zeile 60; Anspruch 6	1,13,14
X	DE 198 20 133 A (STIEBEL ELTRON GMBH & CO KG) 11. November 1999 (1999-11-11) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 14	1
X	US 5 916 635 A (YAMAZAKI KAZUHIKO ET AL) 29. Juni 1999 (1999-06-29) Zusammenfassung Spalte 7, Zeile 7 - Zeile 62	1,12-14, 18
<b>A</b>	WO 00/36034 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE; INST NEUE MAT GEMEIN GMBH (DE); SCHMID) 22. Juni 2000 (2000-06-22) Zusammenfassung; Ansprüche 1,5	8-10
١	EP 1 154 289 A (ALCAN TECH & MAN AG) 14. November 2001 (2001–11–14) Zusammenfassung Absatz '0023! – Absatz '0024!	13,15-17
\	EP 1 245 665 A (HENKEL KGAA)  2. Oktober 2002 (2002–10–02)  Absatz '0001!  Absatz '0017! – Absatz '0019!	15-17
	DE 101 31 723 A (HENKEL KGAA) 16. Januar 2003 (2003-01-16) Absatz '0001! Absatz '0030!	15-17
	EP 0 824 154 A (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG) 18. Februar 1998 (1998-02-18) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 43 - Spalte 5, Zeile 9	13,15-17
	EP 1 154 042 A (NIPPON PAINT CO LTD; SHOWA DENKO KK (JP)) 14. November 2001 (2001-11-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Anspruch 10	1-19

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002336

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blat	t 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:	_
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.	
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	$\dashv$
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	1
siehe Zusatzblatt	
As a result of the prior review under R. 40.2(e) PCT, all additional fees are to be refunded.	
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.	
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:	
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.	

#### WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12

Wärmetauscher mit einer Oberflächenbeschichtung

2. Ansprüche: 13-19

Verfahren zum Beschichten eines Wärmetauschers

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002336

1	looke at a state of						004/002336
angefüh	lecherchenbericht irtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP	2000329495	A	30-11-2000	KEIN	E		
EP	1179575	Α	13-02-2002	DE	10039404	 1 A1	25-07-2002
				EP	1179575		13-02-2002
DE	10051486		2F 04 0000				
שנ	10031400	Α	25-04-2002	DE AU	10051486		25-04-2002
				WO	1695402 0233145		29-04-2002
						, <u>7</u> 2 	25-04-2002
US	5616388 	A 	01-04-1997	JP 	7251130	) A	03-10-1995
DE 	19820133	Α	11-11-1999	DE	19820133	3 A1	11-11-1999
US	5916635	Α	29-06-1999	MO	9735938	A1	02-10-1997
WO	0036034	Α	22-06-2000	DE	19857317	' A1	15-06-2000
				AT	242300		15-06-2003
				AU	1976800	Α	03-07-2000
				DE	59905883	D1	10-07-2003
				MO	0036034		22-06-2000
				ΕP	1137729		04-10-2001
				ES US	2200584		01-03-2004
					6537672 	 R1	25-03-2003
EP	1154289	Α	14-11-2001	EP	1154289		14-11-2001
				AU	6223701		20-11-2001
				CA	2408076	_	15-11-2001
				CN	1427959		02-07-2003
				DE WO	50101409		04-03-2004
				WO EP	0186327 1287389		15-11-2001
				ES	2210164		05-03-2003
				ĴΡ	2003532925	Ť	01-07-2004 05-11-2003
				ZA	200208249	Å	14-05-2003
EP	1245665	Α	02-10-2002	DE	10115161	A1	10-10-2002
				EP	1245665		02-10-2002
DE	10131723	Α	16-01-2003	DE	10131723	A1	16-01-2003
				BR	0210725	Α	20-07-2004
				CA	2453138		09-01-2003
				MO	03002781	A1	09-01-2003
				EP SV	1402083	A1	31-03-2004
				SK US	16192003 2004151619		04-05-2004
						 WT	05-08-2004
EP	0824154	Α	18-02-1998	CH	691063		12-04-2001
				CH	691064		12-04-2001
				AT	217366		15-05-2002
				AU Ca	3246597		19-02-1998
				DE	2212833 59707198		15-02-1998
				DK	824154		13-06-2002
				EP	0824154		26-08-2002 18-02-1998
				ËS	2176655		01-12-2002
				JP	10090505		10-04-1998
				NO	973736	Α	16-02-1998
				TW	467968		11-12-2001

# INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentllichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte	nales Aktenzeichen
PCT/	nales Aktenzeichen EP2004/002336

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
EP 0824154	Α		US	5919561	A	06-07-1999
EP 1154042	A	14-11-2001	JP JP AU CN CZ EP US	3474866 2002030462 776709 4384601 1323976 20011663 1154042 2002040742	A B2 A A A3 A1	08-12-2003 31-01-2002 16-09-2004 15-11-2001 28-11-2001 16-01-2002 14-11-2001 11-04-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)